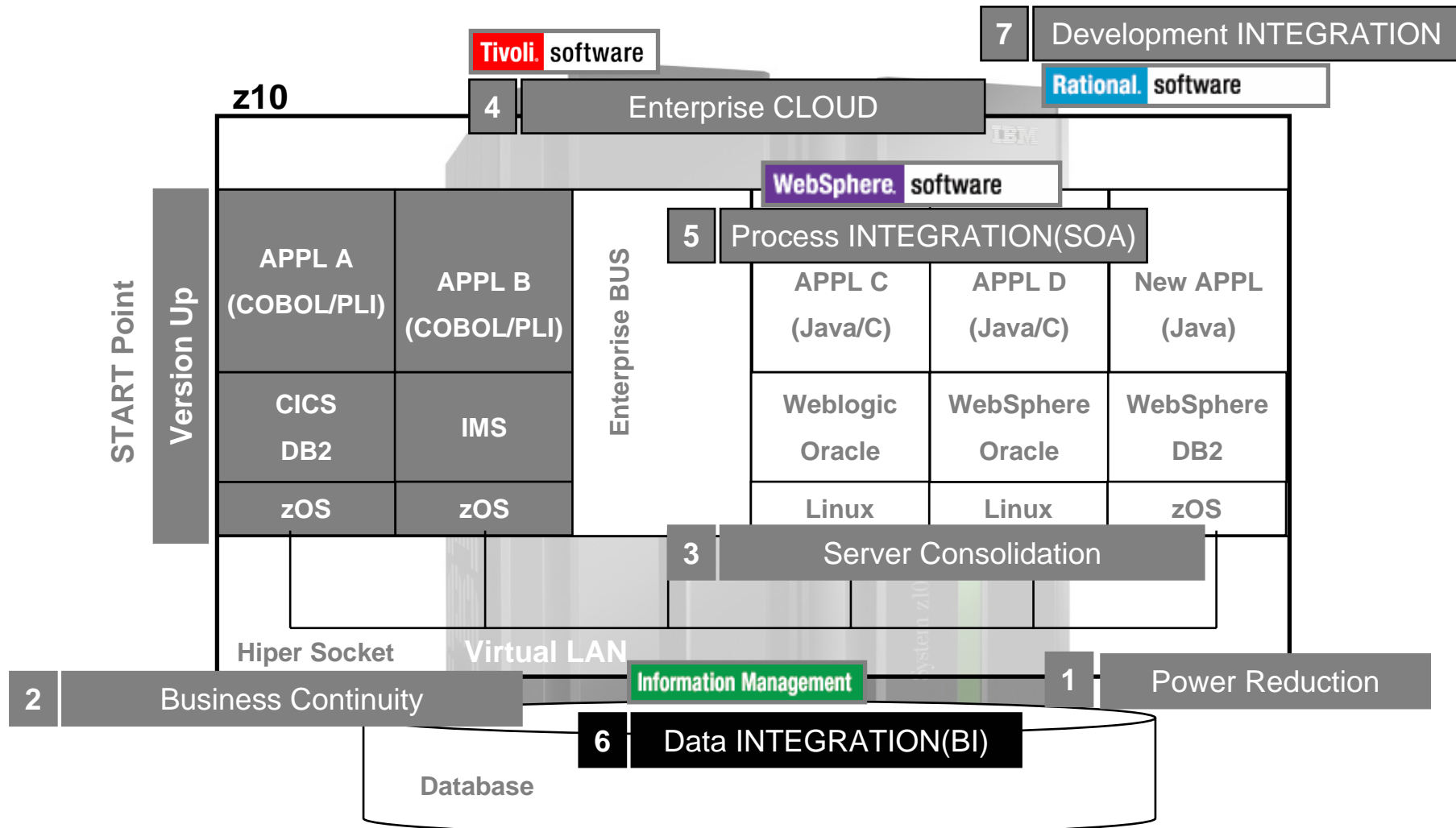


新しいソフトウェアで享受できるテクノロジー

既存システムのハードウェア、ソフトウェアをバージョンアップすることで、これまで実現困難だったソリューションを簡単に実装できるようになります。



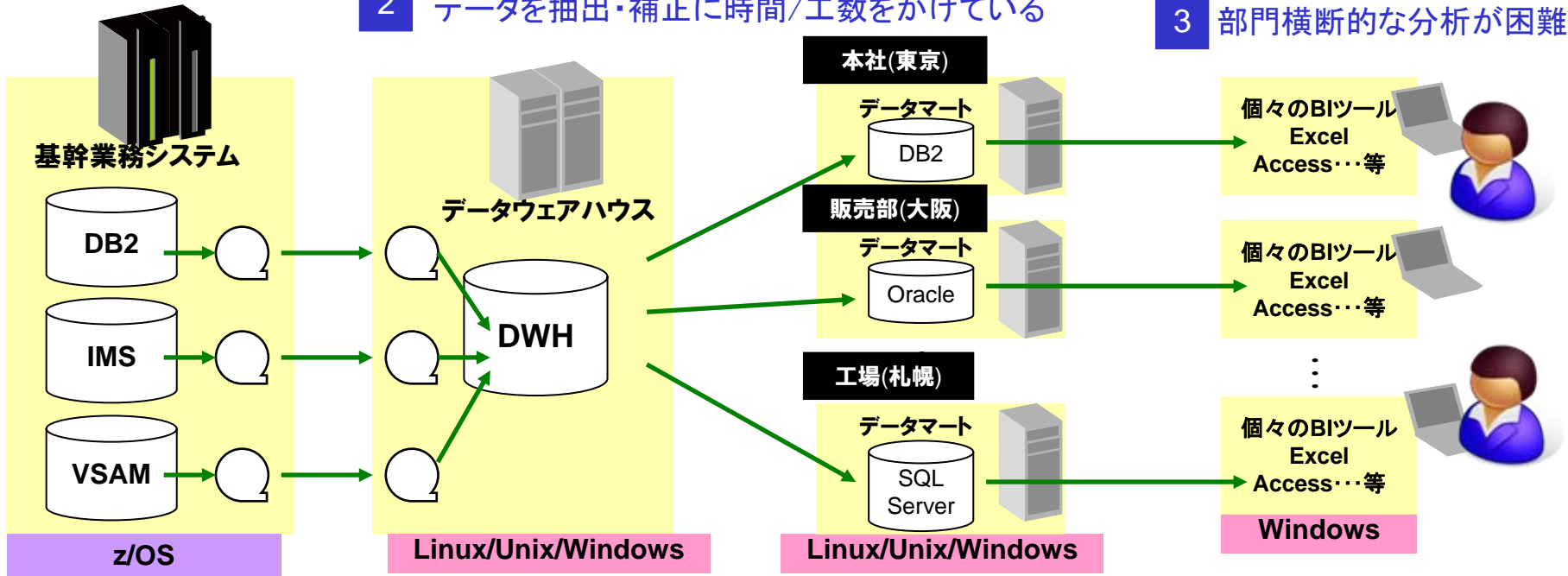
Before : Data INTEGRATION (BI)

データ統合:「情報」を十分に生かしていますか?

1 基幹業務データの情報系への反映が遅い

2 データを抽出・補正に時間/工数をかけている

3 部門横断的な分析が困難



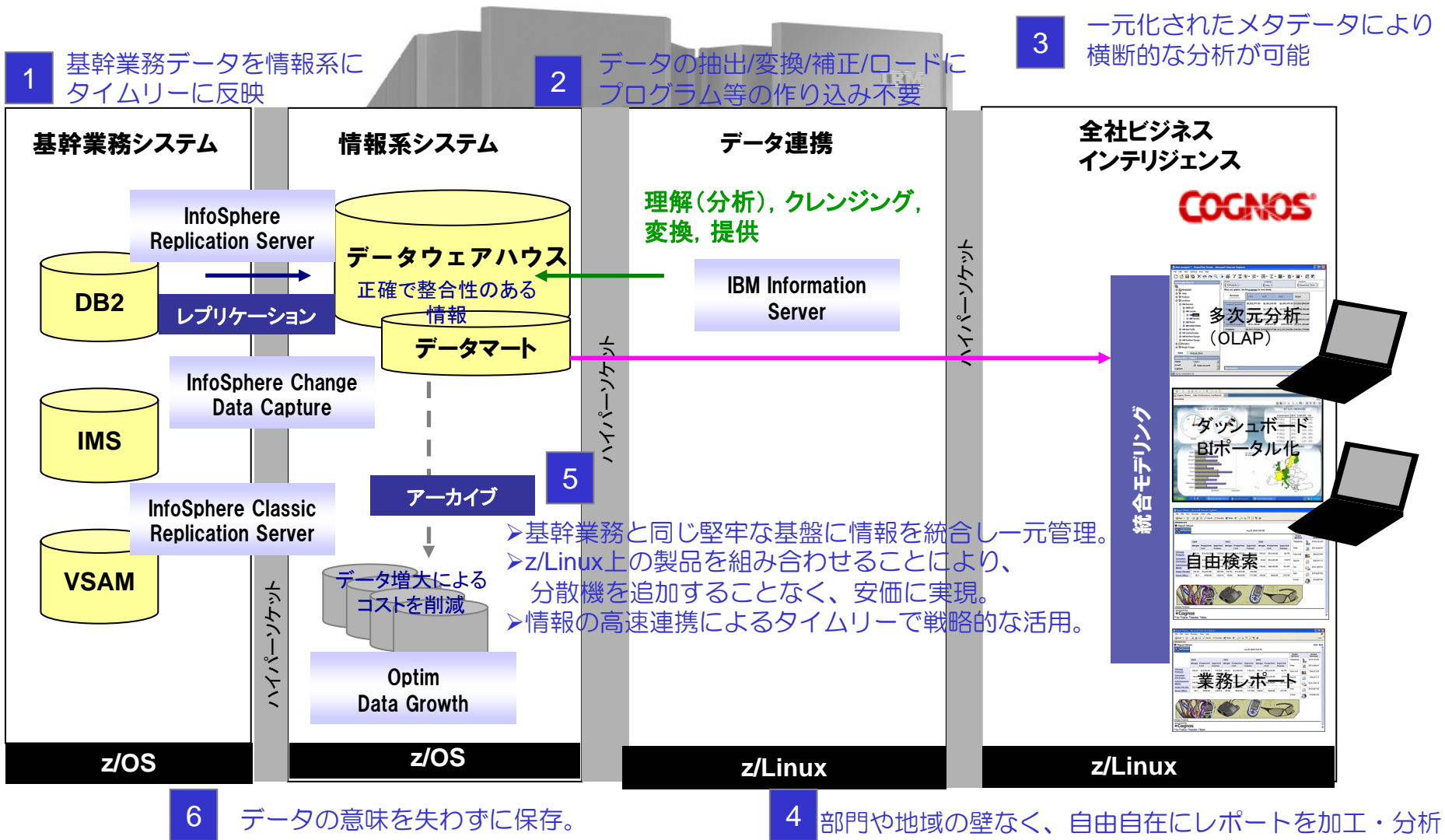
6 データ量が増加しパフォーマンスが劣化

4 分析の要望毎に時間/工数をかけて対応

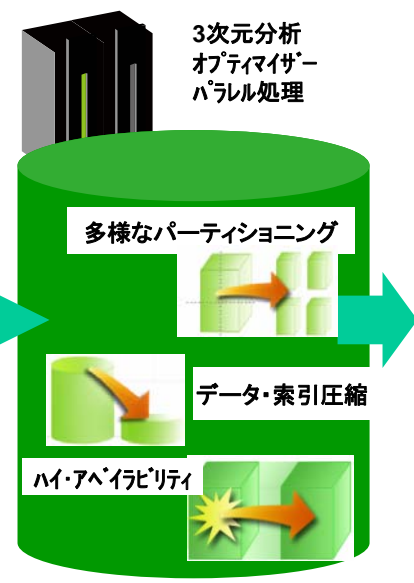
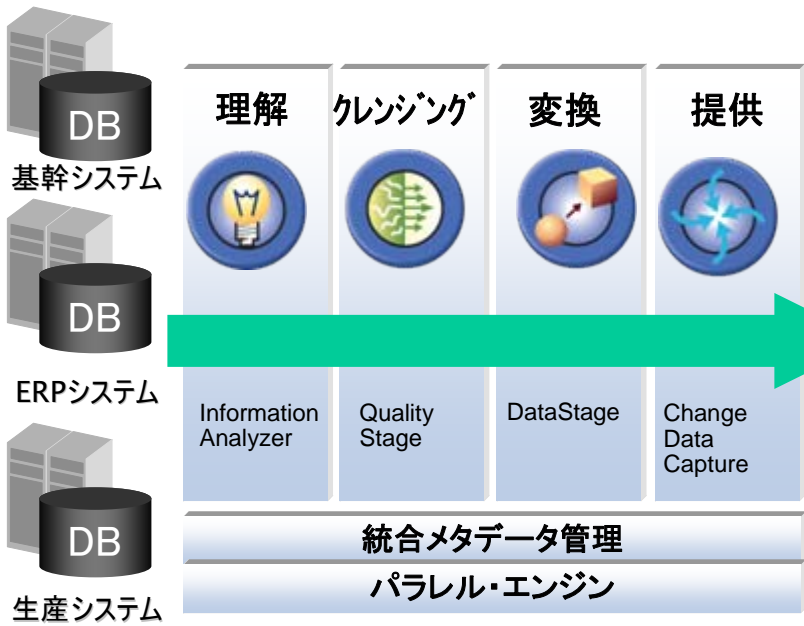
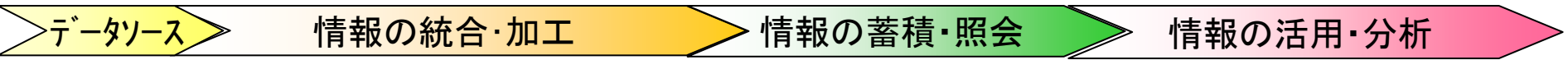
5 部門毎にサーバーがあり、情報の統制が困難

After : Data INTEGRATION (BI)

最新のSW製品を用いることで、データの有効活用が簡単に実現できます。また、新しいシステム構築時の工数削減、期間短縮も可能になります。



ご参考： Information Management によるエンタープライズBIの実現



情報統合基盤
InfoSphere Information Server

- ・様々なデータソースへのアクセス
- ・点在するデータ・情報の統合
- ・信頼性あるデータの整備
- ・スケーラビリティ
- ・差分データのキャプチャー機能

情報資産の管理基盤
InfoSphere Warehouse

- ・ハイ・パフォーマンス
- ・スケーラビリティ
- ・24×365の堅牢性
- ・高いセキュリティ

BI基盤
Cognos

- ・BI基盤、分析ツール
- ・ダッシュボードなどによる戦略的なモニタリング
- ・高度な分析
- ・アラート通知
- ・全社レベルでの情報共有
- ・スケーラビリティ
- ・高いセキュリティ
- ・柔軟なカスタマイズ

INTEGRATION 活動

新しいテクノロジーについてディスカッションし、お客様の環境にどのように取り入れるべきか、またどのような効果があるかをPoCなど通じて一緒に考えさせて下さい。

Solutionのご紹介

INTEGRATIONとして選定した4つのSolutionエリアについて製品専門家を交えてご紹介します。

該当製品のデモ

SWCoCにおいて製品の機能を中心にデモを行い、具体的なメカニズムをご紹介します。

お客様環境に合わせたPoC

お客様の環境に合わせて、PoCを行います。
(お客様環境またはSWCoC/zMCoC)

Grand Designの作成

一連の議論を通じて、適用時のGrand Designとそこに至るまでのロードマップを作成します。